生 癔

形名		HT-3600S	y.			
		屋内形				
		標準形				
適用料金制度		深夜電力				
タンク容量		3604				
定格		単相 200V 4.4kW				
沸き上り湯温		88°C				
重量(満水時)		約62 (422) kg				
外形	幅	590				
寸 法	奥 行	645				
(mm)	高さ	2100	-)-			
安全装置		自動温度調節器・温度過昇防止器・漏電しや断器・過圧防止弁				
配管口径		給水・排水・給湯 PT20A オネジ				
付属品		アース棒				
別売部品		減圧弁・逃し弁・絶縁パイプ・ホッパー・自動空気抜き弁・凍結防止ヒーター				
用 途		セントラル給湯 4~5人家族				



北電営配エンジニアリング株式会社

〒060 札幌市中央区南 | 条東 | 丁目2番-| TEL(0||)25|-||4|

ご購入年月日	Ŧ	月	B
ご購入店名	 •••		

お客様へ……おぼえのため、ご購入年月日、ご購入店名を記入されると便利です。

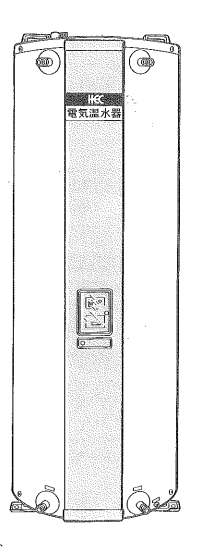
T. I (M) 機 & BOCL (9)

据電気温水器取扱説明書

^形 HT-3600S

HT-3600S ········屋内形

- このたびは **||(べ** 電気温水器をお買いあげいただきまして、まことにありがとうございます。
- お求めの温水器についてのはたらき、注意事項をよく知っていただき、正しく使っていただくために、この取扱説明書をよくお読みください。またお読みになったあとは、保証書、工事説明書とともに、見やすいところに大切に保存してください。
- ●この温水器は、温水器特別深夜電力料金の適用を 受けられますので、経済的で、安全にご使用いた だっる便利な製品です。いつでもお湯のある、豊 カばくらしを、お楽しみください。
- ●この温水器の据え付けについては、工事説明書を ご参考に、工事店とよくご相談ください。
- ※水は必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に 適合した水をご使用ください。
- ※不用意に飲用しないでください。使用水の水質、配管材料などにより、水質が変ることがありますので、飲用にするときは、保健所・衛生試験所などで、給湯せんからの水の検査を受けてからにしてください。



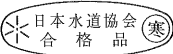
業治地仕様についてのご注意

この機器は、労働省・労働安全衛生法施行令(昭 57.4.20 政令第 124号)及び日本工業規格(JIS)により、水頭 圧10m以下(1kgf/cm以下)で使用することが義務付さ れているため、必ず 減圧弁 及び 逃し弁 を取付けて 使用してください。

- (1) 水道に直結して使用する場合は、必ず次に掲げるもの で、かつ、当該水道事業体が承認するものを使用して ください。
- ① (社)日本水道協会の型式登録品で、かつ、検査合格 証が貼られている減圧弁及び逃し弁。
- 又は、
- ② JISマークが表示されている水道用減圧弁及び温水 機器用逃し弁。
- (2) 水道に直結する場合で、寒冷地用の減圧弁及び逃し弁 の使用が義務付されている地域では、必ず次の表示を 確認の上、使用してください。

(対)日本水道協会の「型式登録品で、かつ、その 検査合格証のあるもの」の場合

減圧弁・逃し弁ともに、(社) 日本水道協会の検 **沓合格証に丸・寒表示がある。**



JISマーク表示品の場合

水道用減圧弁は、設定圧力 0.6 kg f /cm²又は、

0.65kg f /cm²、JISマーク及び「寒冷地用」の

Ò

N

水道用減圧弁(寒冷地月) AB-123C-DEFG 水平一垂直配管 設高使用圧力 設定圧力 0.60kg i/四 (株) △△製作所

赤地に銀文字

温水機器用逃し弁は、吹始め圧力0.90kg f / cm² とTISマークの表示がある。



表示がある。

温水機器用逃し弁 欧始め圧力 0.9 kg f /cd (株) △△製作所

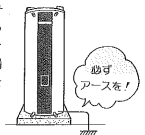
赤地に銀文字

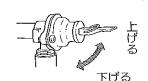
※ 場 専用部品は (社)日本水道協会の型式登録品で、か つJISマークが表示されていますので、必ずにより 部品をお使いください。

つぎのことは必ず守ってください

火災や感電、やけどなどをおこす原因となり非常に危険です。 守らずに万一事故が発生しても、当社は責任を負いかねます。

◎アースが確実に取り付 いていることを確かめ てください。アースを 取り付けないと万一漏 電した場合でも、安全 装置〔漏電しゃ断器〕 が働きません。





●逃し弁は月に一度必ずチェッ クしてください。 (詳しくは3ページをごらん ください)

⊗ガス管、水道管へアー スしたり、他の器具と アースを共用していな いことを確かめてくだ さい。

ら通電してください。

が短かくなります。

器のそばにおかないで

ください。温水器の電

気部品から出るスパー

クで、もれたガスなどに

引火するおそれがあり

電源ボックスカバーを

しめ、必ずねじ止めし

電源ボックスカバーを

しめないと、雨水やゴ

ミが入り、漏電や感電

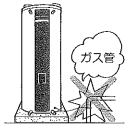
のおそれがあります。

ぬれた手でさわらない

てください。

でください。

ます。





●朝、最初に給湯せんをひらく とき、蒸気が吹き出ることが ありますので、やけどにご注 意ください。





●給湯せんをひらいた最初、配 管内の水が出てきますが、す ぐ約85度の熱湯にかわります。 やけどにご注意ください。

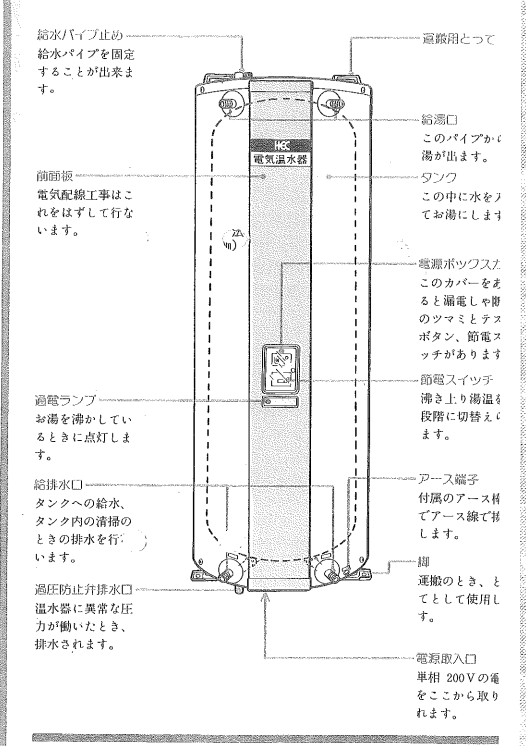






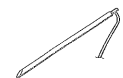
●お湯をご使用になっていると きは、じゃ口が熱くなってい ますから、やけどにご注意く ださい。

各部のなまえとはたらさ



付属品

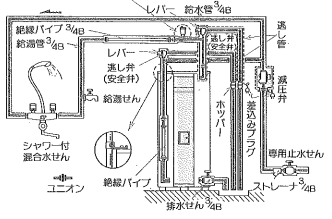
アース棒



進備 ひととおりお読みください。

(金) 最初はタンクや配管内のゴミなどを洗い流すため 給水したら一度全部排水し、再び給水してください。

標準配管例 自動空気抜き弁(できるだけ取付けてください)



通電のしかた

給水が終りましたら本体正面の電源ボックスカバー内の漏電しゃ断器のツマミを「入」にしてください。 操作後電源ボックスカバーは確実にねじ止めしてください。



1 最初の給水のしかた

(1)排水せんをとじます。

(2)給湯せん、専用止水せんをひらきます。 約20分~30分で給湯せんから水が出てきます。これでタンクは満水になります。

2 排水のしかた

(1)専用止水せんをとじます。

(2)逃し弁(安全弁)のレバーをあげます。レバーを あげないと、タンク内の水が抜けにくくなります。

(3)排水せんをひらきます。 約30~40分で水が抜けます。

3 再給水のしかた

(1)逃し弁のレバーをさげます。

(2)排水せんをとじます。

(3)専用止水せんをひらきます。

(4)給湯せんから水が出てきたら給湯せんをとじます。

ご注意。

- ●通電時間内にお湯を使ったり、給水温度が10℃ 未満のときには、約88℃まで沸きあがらないこ とがあります。
- ●通電されますと、逃し管から一晩で約10リット ルの膨張水が出ますが、異常ではありません。

お湯の上手な使いかた 1日に使用できる湯量は限られています。お湯は大切にお使いください。

●お湯は容器に受けて使いましょう。 流し洗いは、お湯不足の原因になります。



●お風呂に給湯するときは、湯をあ ふれさせないようにしましょう。



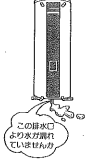
お風呂がぬるくなってさし湯をするときは、お湯があふれないように、残り湯をへらしてからお湯を かしましょう。 ●入浴はできるだけ夜11時以前に済 ませるようにしましょう。



浴槽にはさめやすいものもあります。お風呂のふたはいつもきちんとして、家族が続けて入るようにしましょう。

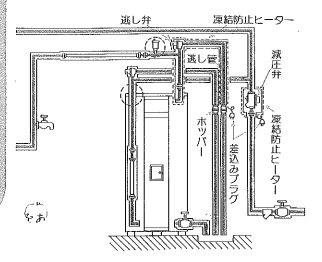
過圧防止弁について

●過圧防止弁排水口より水(または湯) が漏れている場合には、配管システム または温水器に異常がありますので、 お使いになるのをやめ、漏電しや断器 の電源を「切」にし、専用止水せんを しめてからお買い上げの販売店または サービスステーションに連絡をして修 理を受けてください。



ご注意とお願い

寒冷地には凍結防止を



- ●気温がマイナス10℃以下になると、保温工事をして いても凍結のおそれがありますので、工事説明書ど おりの配管工事をしてください。
- ●水が凍るような時期になりましたら、図の凍結防止 ヒーターの差し込みプラグを、

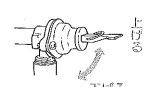
100ボルトのコンセントに差し込 んでください。暖かくなったら、 プラグをコンセントから抜いて ください。

原結防止と一ターを

逃し弁の動作チェックのしかた

月に1度、逃し弁のレバーを2~3回上げ下げって動作をチェックしてください。

●レバーを上げたとき 排水し、下げたとき 排水が止まれば正常 です。



いりつ

で注意

- ●逃し弁の弁部に水アカの付着や、異物のカミ込みがあると、逃し管より常にお湯が流れ出るおそれがあります。
- ●逃し弁は水からお湯になるときの膨張分を 排水し、タンクを守る安全装置です。逃し弁が正常に動作しないと、タンクが変 形し水もれするおそれがあります。

長期間お使いにならないとき

- ●1ヶ月以上お使いにならないときには、ごず漏電しゃ断器の電源を「切」にしてください。



"仁壮思

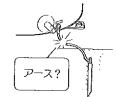
- ●再びご使用になるときは、必ず給水して、 タンクが満水になったことを確かめてか ち、通電のしかた (2ページ) により、 通電準備をしてください。
- ●翌日ご使用になるときは、給湯せんから 最初配管内の空気と蒸気が出ます。
- ◎ 1 ヶ月以内の比較的短期間の場合には、漏電しゃ断器の電源を「切」にしてください。

お手入れのしかだ

漏電しや断器の動作確認を

漏電しや断器は、万一漏電したとき自動的に電気を切るための安全装置です。

- ●1か月に1回は、漏電しゃ断器の動作確認を深夜電力の通電時間内に、つぎのように確認してください。 (通電ランプは前面板に付いています。)
- 1アース線が途中で切れていないかどうか確認してください。



- ②正面の電源ボックスカバーをあけて、テストボタンを押してください。 漏電しや断器のツマミが「切」になり、通電ランプが消えれば正常です。
- 3テストのあとは、必ずツマミを「入」にもどし、電源ボックスカバーを確実にねじ止めしてください。

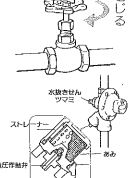




ストレーナーの掃除のしかた

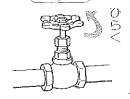
湯水の出が悪くなったとき、または6ヶ月に1回は つぎの手順でストレーナーの掃除をしてください。

1 専用止水せんをとじます。



2ストレーナーのふたをはず し、あみを掃除します。

3もとどおりに組み込み、専用止水せんをひらきます。

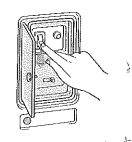


タンク内の掃除のしかた

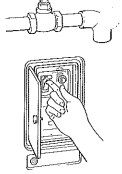
使用しているうちに水あかや沈澱物がタンクの底にたまります。 きれいなお湯をお使いいただくために、必ず1か月に1回はつぎの手順で排水管から水あかなどを出してください。

タンク内のお湯を排水する場合には排水管が熱で変形 しないように、タンク内のお湯を使いきった後、水に なってから排水してください。

1漏電しや断器のツマミを 「切」にします。



- 2専用止水せんをとじます。
- 3逃し弁(安全弁)のレバーを上げます。
- ■排水せんをひらきます。
- 5よごれた水がきれいな水にかわったら排水せんをとじます。〔排水が見えないときは2分間くらい排水してください。〕
- ※お湯が出てくることがありますので、やけどに注意してください。
- ⑤排水が終りましたら専用止 水せんをひらきます。
- **7**逃し管からお湯が出てきた ら逃し弁のレバーを下げま す。
- ❸漏電しや断器のツマミを 「入」にします。



-ご注意-

- ●日常配管の保温材破損や水漏れがないかを確認してください。
 - 断水および近くで水道工事が行なわれるとき
- ■工事が行なわれる前に専用止水せんをとじてください。●解除になったら、専用止水せんおよび水側のじゃ口をあけて、水がきれいになったのを確認してから温水器をお使いください。

サービスマンを呼ぶぎえに

つぎのような現象のときは、故障でない ときもありますので、サービスマンを呼 ぶ前に必ず次のことを確かめてください。

現	象	確認事項				
お湯が出ない。		●給水せんは開いていますか。●断水ではありませんか。				
お湯が沸かない	<i>ر</i> ١.	●漏電しや断器のツマミが「切」になっていませんか。				
お湯がぬるい。		●いつもにくらべてお湯を使いすぎていませんか。●タンクへの給水温度が10℃以下ではありませんか。				
汚れたお湯が	ĽЗ.	●1か月に1回タンク内の掃除をしていますか。				
逃し弁の逃しむ お、 が流れてい		●逃し弁のレバーを2~3回上げ下げしてもお湯が止まりませんか。●お湯が止まらないときは、逃し弁を交換する必要があります。〔逃し弁は消耗部品です。〕				
減圧弁から水 水焼き ツマミ ストレーナー 海圧作動弁	h	●負圧作動弁からもれるときは、吐水口をマッチ棒などで数回つついてみても水が止まりませんか。 「小量の水もれのときは、ビニールホース(内径 6 mm)などで 排水口に導きます。 ●水抜きせんからもれるときは、ツマミを右にねじ込んでも止まりませんか。				

修理サービスについて

●ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、漏電しや断器の電源を「切」にし、専用 止水せんをしめてからお買いあげの販売店または 下記のご相談先にご相談ください。

なお、ご相談されるときは、電気温水器の形名、 まびお買いあげの時期、故障の状況をお忘れな くお知らせください。

- ●当社はこの電気温水器の補修用性能部品を製造打 切後、最低6年間保有しています。 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する
- ●ご贈答やご転居などで、修理サービスについてお わかりにならないときは、お買いあげの販売店ま たは下記のご相談先にご相談ください。

ために必要な部品です。

●保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

-ご相談先-

ご相談窓口は、添付の一覧表をご覧ください。

REFEDUT

- ●この電気温水器には「保証書」がついています。
- ●保証書はお買いあげの販売店で発行しますから、必ずお受けとりください。五一故障した場合には、保証書記載内窓により

万一故障した場合には、保証書記載内容により、 保証期間内は無料修理いたしますので大切に保管 してください。

- ●保証書にお買いあげ〔据付〕年月日、販売店名な ど所定事項の記入がないと有効とはなりません。 もし記入がないときは、すぐにお買いあげの販売 店にお申しつけください。
- ●この電気温水器の保証期間は、お買いあげ〔据付〕 いただいた日から1年〔ただし、タンクの保証期 間は5年ですす。〕
- ●その他詳細は保証書をご覧ください。

定期未検のおすすめ

●1年に1度は専門技術者による定期点検を行なってください。定期点検についてはお買いあげの販売店またはサービスステーションにお問合せください。

(日常のお手入れと点検次第で製品の寿命は大きく左右されます。)